

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ

58-2



BRNO 2017

PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis
Peer-reviewed journal

Ročník 58
Volume 58

Číslo 2
Issue 2

Předseda redakční rady Head of editorial board	Pavel Kouřil
Redakční rada Editorial board	Herwig Friesinger, Václav Furmánek, Janusz K. Kozłowski, Alexander Ruttikay, Jiří A. Svoboda, Jaroslav Tejral, Ladislav Veliačik
Odpovědný redaktor Editor in chief	Petr Škrdla
Výkonná redakce Assistant Editors	Hedvika Břínková, Zdenka Kosarová, Šárka Krupičková, Olga Lečbychová, Zuzana Loskotová, Ladislav Nejman, Rudolf Procházka, Stanislav Stuchlík, Lubomír Šebela
Technická redakce, sazba Executive Editors, Typography	Azu design, s. r. o.
Software Software	Adobe InDesign CC
Fotografie na obálce	Stříbrný prsten s kuželovitým butonem zdobený granulací, 9. století. Mikulčice, 3. kostel, hrob 454 (obr. 12, str. 41).
Cover Photography	The silver ring with conical button decorated with granulation, 9 th century. Mikulčice, 3 rd church, grave no. 454 (fig. 12, pg. no. 41).
Adresa redakce Address	Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. Čechyňská 363/19 602 00 Brno IČ: 68081758 E-mail: pv@arub.cz Internet: http://www.arub.cz/prehled-vyzkumu.html
Tisk Print	Azu design, s. r. o. Bayerova 805/40 602 00 Brno

ISSN 1211-7250
MK ČR E 18648

Vychází dvakrát ročně
Vydáno v Brně roku 2017
Náklad 400 ks

Časopis je uveden na Seznamu neimpaktovaných recenzovaných periodik vydávaných v ČR.
Copyright ©2017 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., and the authors.

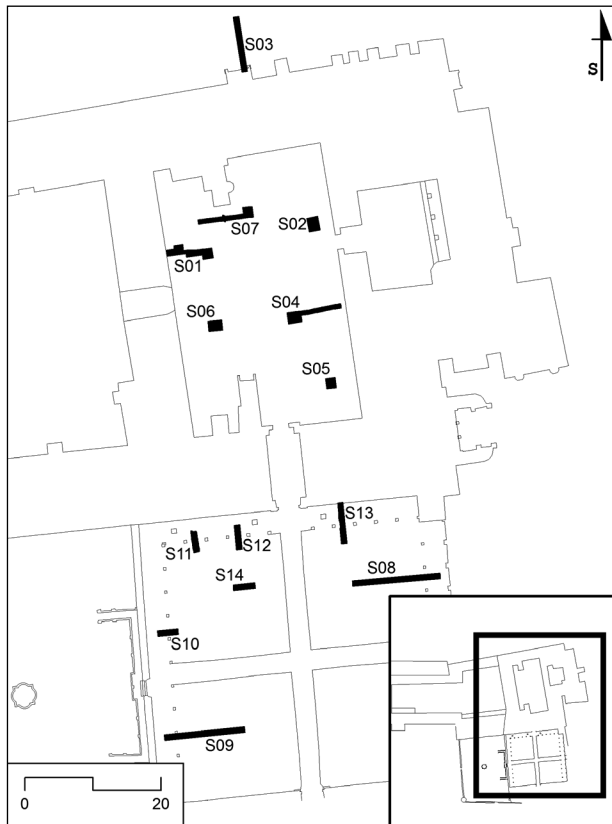
V sondě S15, tedy severovýchodním rohu nádvoří, již bylo zachyceno skalní podloží. Původní terén pak byl zachycen i v prostoru rozária západně nádvoří. Musíme tedy přepokládat, že původní svah, který padal k západu, byl na východě částečně odtěžen. Naopak na západní straně asi došlo k masivním navážkám. Což částečně dokumentují i sondy v rámci západní arkády. Další zjištění je nutno očekávat od budoucího záchranného archeologického výzkumu, který bude doprovázet plánovanou rekonstrukci areálu zámku.

Miroslav Dejmal, Lenka Sedláčková,
Michal Vágner

Literatura

Dejmal, M., Stránská, R., Vitula, P., Vágner, M. 2016: A063/2016 Uherčice – předstihové sondy. Nálezová zpráva o záchranném archeologickém výzkumu. Rkp. nálezové zprávy Uloženo: Archiv nálezových zpráv Archaia Brno, o. p. s.

Vitula, P. a kol 2016: Státní zámek Uherčice, Záchranné a zjišťovací archeologické výzkumy v letech 2005–2015. Rkp. nálezové zprávy. Uloženo: Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště Brno.



Obr. 57. Uherčice, lokalizace sond v rámci areálu zámku.
Abb. 57. Uherčice, Lokalisierung der Grabungstelle.

Resumé

Uherčice (Bez. Znojmo), Zámek č. p. 1. Mittelalter, Neuzeit. Schloss. Rettungsgrabung.

ÚNIČOV (K. Ú. DĚTŘICHOV, OKR. OLOMOUC)

Středověk. Sídliště. Záchranný výzkum.

Lokalizace: S-JSTK (X:Y) – 1104762.232 : 554667.595

Na návsi byly ve výkopu pro základové pasy domu č. p. 23 zdokumentovány narušené středověké a novověké kulturní vrstvy a zahloubené objekty, dokládající kontinuitu osídlení na této parcele od 13. století po současnost. Lokalita leží na vyvýšenině na pravém břehu říčky Oskavy v nadmořské výšce 230 m.

Marek Kalábek

Resumé

Úničov (Kat. Nr. Dětrichov, Bez. Olomouc). Mittelalter. Siedlung. Rettungsgrabung.

VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ (K. Ú. KRÁSNO NAD BEČVOU, OKR. VSETÍN)

Intravilán, Masarykova ulice. Novověk. Město. Náhodný nález. Uložení nálezů: Muzeum regionu Valaško, p. o.

Při rekonstrukci vodovodního řádu byl u budovy bývalé radnice Krásna nad Bečvou získána miniaturní nádobka, s výškou 7 cm imitující raně novověký hrnec bez ucha. Pravděpodobně v minulosti, při původní pokládce, byli porušeni raně novověké vrstvy, protože aktuální výkop svou hloubkou zasáhl jen recentní vrstvy.

Ulice Zašovská. Novověk. Město. Záchranný výzkum. Uložení nálezů: Muzeum regionu Valaško, p. o.

Záchranný archeologický výzkum v průběhu výkopu nízkého napětí na ulici Zašovská ve Valašském Meziříčí odhalil relikty cihel bez značek a kamenů ze zděné stavební konstrukce, které tvořily kompaktní destrukci. Spojovacím materiálem byla malta. V haldách zeminy, vytěžených pomocí bagru, byly nalezeny dva keramické zlomky. Výzkum potvrdil městskou zástavbu v prostoru ulice Zašovská, která byla asanována kvůli stavbě panelového sídliště.

Samuel Španihel, Tereza Zbránková